



Korean  
version



Japan-HQ  
Korea  
Americas  
ASEAN  
China  
Europe  
India  
Mexico  
Taiwan  
Thailand  
Turkey

CC-Link IE<sup>+</sup>  
CC-Link CC-Link/LT  
CC-Link Safety

CC-Link Partner Product  
CC-Link Family 접속 신제품 소개  
2023년 5월

CC-Link **IE TSN**

CC-Link

# MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

## CC-Link IE TSN 대응 서보앰프 MR-JET-G

CC-Link IE TSN 대응 서보앰프



### 특징

- 125  $\mu$ s 이상의 통신 사이클과 2.5 kHz 주파수 응답으로 스무스한 동작 제어가 가능합니다.
- 킥 튜닝은 동작 전 0.3초 이내에 진동과 오버슈트를 제어합니다.
- 서보앰프는 고정도 제어가 가능한 클로즈드 루프 제어를 지원합니다.

### 사양

항목	내용
국종별	리모트국
프로토콜 버전	1.0, 2.0
인증클래스	B, A
통신속도	1Gbps, 100Mbps
외형치수	
중량	

### 판매처

제조사	MITSUBISHI ELECTRIC	<a href="https://www.mitsubishielectric.com/fa/">https://www.mitsubishielectric.com/fa/</a>
현지법인	한국미쓰비시전기오토메이션(주)	<a href="https://kr.mitsubishielectric.com/fa/ko/">https://kr.mitsubishielectric.com/fa/ko/</a>

# Beckhoff Automation GmbH

## EL6711-0010 | EtherCAT Terminal, 1-channel communication interface, CC-Link, slave

As an EtherCAT slave, the EL6711-0010 CC-Link slave terminal enables data exchange between EtherCAT and CC-Link. The terminal is a slave, both on the EtherCAT and on the CC-Link side, so that an EtherCAT master can exchange data with a CC-Link master via this terminal.

All CC-Link-specific settings such as node address, baud rate, data size and many more are parameterized via the EtherCAT master.



### 특징

- Technology: CC-Link slave terminal
- Fieldbus: CC-Link slave version 1.1 or 2.0 (parameterizable)
- Data transfer rates: 156 kbaud...10 Mbaud
- Max. process data: According to CC-Link V2.00

### 사양

항목	내용
국종별	리모트 디바이스국
점유국수	1-4국
프로토콜 버전	1.10, 2.00
외형치수	24(W)×100(H)×52(D)[mm]
중량	약 70g

### 판매처

제조사	Beckhoff Automation	<a href="https://www.beckhoff.com/">https://www.beckhoff.com/</a>